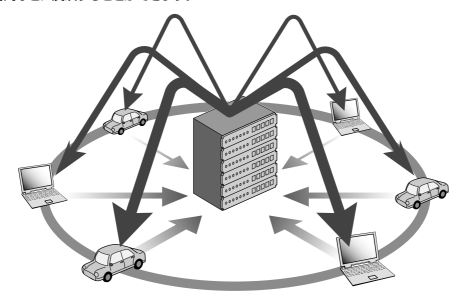
リアルタイムプローブ

リアルタイムプローブについて

「リアルタイムプローブ」とは、ご利用登録していただいたお客様からご提供いただく『プローブ情報(走行履歴データ)』を専用サーバーで蓄積管理し、独自のデータを加えてリアルタイムプローブ利用ユーザーへ配信する情報共有システムです。

「リアルタイムプローブ渋滞情報」として取得できる情報は、VICS の情報(渋滞、規制、駐車場、SA/PA 情報)と、リアルタイムプローブサーバーからのプローブ渋滞情報(現況渋滞情報・過去3カ月の走行履歴から生成した渋滞情報)で、ルート探索、到着予想時間などに反映することができます。







パソコンリンクソフト「NAVI OFFICE」を使った利用イメージ



リアルタイムプローブを利 用するには

リアルタイムプローブをご利用いただくために必要なステップを説明します。

ステップ 1

ユーザー登録をする(→[NAVI OFFICE] (P60) または弊社ホームページより)

ステップ 2

Bluetooth 対応の携帯電話を用意し、 Bluetooth 設定をする (→ *P55*)

ステップ3

通信接続設定をする (→ P56)

ステップ 4

リアルタイムプローブ設定をする (→ P57)

ステップ 5

リアルタイムプローブの情報を取得する (→ P59)

タメモ

- ・Bluetooth に対応した携帯電話の場合でも、 機種によっては本機との接続に制限がある 場合があります。
- 本機と接続可能な Bluetooth 対応携帯電話 の機種情報やユーザー登録に関する詳しい情報については、販売店にご相談ください。
- ・ユーザー登録を行っていない場合、本機から通信で取得可能な情報は、オンデマンドVICS情報のみとなります。詳しくは『ナビゲーション&オーディオブック』-「通信機能を使う」-「オンデマンド VICS 情報・リアルタイムブローブ渋滞情報を利用する」をご覧ください。

Bluetooth 設定をする

通信に使う携帯電話を本機に登録します。あらかじめお使いになる携帯電話のBluetooth 機能を ON にしてください。

携帯電話に関する操作方法は、携帯電話の取 扱説明書をご覧ください。

1 ナビゲーション画面に切り 換える (→ P14)

2 メニューボタンを押す



3 設定にタッチする



4 設定にタッチする



5 Bluetooth 設定にタッチする



6 登録にタッチする



周辺の Bluetooth 機器を自動的に検索し、Bluetooth 機器が見つかるとリスト表示されます。

登録する携帯電話が表示されたらタッチします。

携帯電話を操作してパスキーを入力し ます。

Bluetooth 機器の登録が完了します。

タメモ

- ・検索は約10 秒間だけ行われます。検索を開始して10 秒経過後に Bluetooth 機能をON にした機器などがある場合は、再検索にタッチすると検索し直します。
- ・お使いの携帯電話によっては、本機からの 検索で見つからない場合があります。その 場合は、機器から登録するにタッチして、 Bluetooth 機器の登録メニューから登録し てください。

通信接続設定をする

通信を行う際のプロバイダを設定します。

- 1 ナビゲーション画面に切り 換える (→ P14)
- 2 メニューボタンを押す



3 設定にタッチする



4 設定にタッチする



5 通信接続設定にタッチする



6 設定にタッチする



7 接続先 1 にタッチする



接続する携帯電話に合わせたプロバイダにタッチする



∕ メモ

・お使いのプロバイダがリストに見つからない場合は、その他のプロバイダにタッチしてマニュアルで設定してください。→『ナビゲーション&オーディオブック』 - 「ナビゲーションの設定」 - 「通信設定をする」

9 終了にタッチする



通信接続設定が完了します。

リアルタイムプローブ設定 をする

初期登録、プローブ情報送信、プローブ情報受信の設定を行います。

プローブ情報とは、車両を通じて収集される位置・ 時刻・路面状況等のデータです。リアルタイムプローブでは、より正確な渋滞情報を得るために、 お客様からプローブ情報のご提供をいただいております。

1 ナビゲーション画面に切り 換える (→ P14)

2 メニューボタンを押す



3 設定にタッチする



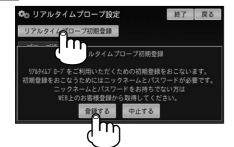
4 設定にタッチする



5 リアルタイムプローブ設定 にタッチする



6 リアルタイムプローブ初期登録 - 登録する にタッチする



専用サーバーに接続し、ニックネーム とパスワードを入力する画面が表示さ れます。

少メモ

回線接続する必要がある場合は、メッセージ が表示されます。はいにタッチしてください。

フェックネームとパスワード を入力し、人力終了にタッチする

初期登録が完了します。

タメモ

- ・ニックネームとパスワードは、ユーザー登録 時に設定されたものを入力します。ユーザー 登録がお済みで無い場合は、先に「NAVI OFFICE」(→ P60) または弊社ホームペー ジからユーザー登録を行い、ニックネームと パスワードを取得してください。
- ・文字入力の方法は『ナビゲーション&オーディオブック』 「基本操作」 「文字の入力操作」をご覧ください。

8 送信設定 — ON にタッチする

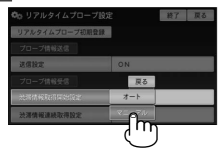


ON 渋滞情報の受信時に、プローブ情報を送信します。

OFF リアルタイムプローブの情報は取得できません。

プローブ情報送信設定が完了します。

9
 渋滞情報取得開始設定 ーオート
 またはマニュアルにタッチする



オート

本機が携帯電話との接続を確認した時点で、1度だけ自動的に情報の取得を行います。

マニュアル

地図画面で 渋滞 に長くタッチするか、リアルタイム情報メニューでリアルタイムプローブ情報取得にタッチすると、情報の取得を行います。

<u>渋滞情報連続取得設定</u> − 10<mark>0N または 000 にタッチ</mark> する



 ON
 情報の取得を一定間隔で行います。

 OFF
 連続取得を行いません。

沙 メモ

・連続取得設定が ON の場合、ルート案内中は 10 分間隔、それ以外は 20 分間隔でプローブ情報の送信および受信を行います。

プローブ情報受信設定が完了します。

リアルタイムプローブ情報 を取得する

1 渋滞に2秒以上タッチする



専用サーバーに接続し、リアルタイム プローブ渋滞情報を取得します。



∕ メモ

- ・リアルタイム情報メニュー (→ P24) で<mark>リア ルタイムプローブ情報取得</mark>にタッチして、リ アルタイムプローブ渋滞情報を取得すること もできます。
- 情報の取得が完了すると、自動的に通信の接続は切断されます。
- 現在地付近以外の情報を取得したい場合は、 情報を取得したい場所の地図を表示させてから操作してください。
- 「渋滞情報取得開始設定」を「オート」に設定しておくと、本機が携帯電話の接続を確認した時点で自動的に情報を取得し、ルート案内に反映することができます。